



# *Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti*

**DIPARTIMENTO PER I TRASPORTI, LA NAVIGAZIONE,  
GLI AFFARI GENERALI ED IL PERSONALE  
Direzione Generale per la Motorizzazione - Divisione 3**

Prot. in ingresso: 13557 W1082

Roma, 14 giugno 2016

Prot. in uscita: 13637 W1082

Alla **RVS S.r.l.**  
**Via Per Salvatronda, 60**  
**31033 Castelfranco Veneto (TV)**

e p.c.: **CPA di Milano.**  
**Via M. U. Traiano, 40**  
**20149 Milano**

**OGGETTO: RVS S.r.l.**

Sistema ruota tipo **AC-M03 - 7,5 J x 17 H2** (D.M. n. 20 del 10.01.2013)

Si comunica che per il sistema in oggetto specificato si è dato corso ai seguenti provvedimenti:

**NADG173 del 13 GIUGNO 2016**

Omologazione del sistema ruota ai sensi del Decreto n. 20 del 10.01.2013



**IL DIRETTORE DELLA DIVISIONE**  
**(Dott. Ing. Vito Di Santo)**



Si trasmette in allegato per il costruttore:

- documentazione informativa in carta semplice;
- certificato di omologazione in bollo
- disegni
- documentazione ed istruzioni per il montaggio



Imposta di bollo  
assolta mediante  
versamento in c/c  
postale ai sensi  
dell'art. 7 della  
L. 18.10.78 n° 6.5  
P. Succ. n° 1/16

# Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti

DIPARTIMENTO PER I TRASPORTI, LA NAVIGAZIONE,  
GLI AFFARI GENERALI ED IL PERSONALE  
Direzione Generale per la Motorizzazione - Divisione 3

CERTIFICATO riguardante:

Il rilascio dell'omologazione di un sistema ruota ai sensi del Decreto n. 20 del 10 gennaio 2013

## OMOLOGAZIONE N. NADG173

Emessa da:

Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti - Dipartimento per i Trasporti, la Navigazione,  
gli Affari Generali ed il Personale  
DIVISIONE 3

1. Costruttore del sistema ruota: RVS S.r.l.
2. Designazione del tipo ruota: AC-M03  
Marca: AVUS RACING  
Categoria della ruota: Speciale  
Materiali impiegati: lega AlSi10Cu  
Metodo di produzione: fusione a gravità  
Designazione del profilo del cerchio: 7,5 J x 17 H2  
Offset della ruota: da ET 35 a ET 48 (vedi tabella allegata)  
Fissaggio della ruota: utilizzo bulloneria specifica (cfr. sch. inf. n. AC-M03\_17\_75\_2016\_01)  
Portata massima: 690 kg
3. Indirizzo del costruttore del sistema: RVS S.r.l.  
Via Per Salvatronda, 60 – 31033 Castelfranco Veneto TV (Italia)
4. Nome ed indirizzo del rappresentante del fabbricante: NON RICORRE
5. Data di presentazione del sistema per le prove di omologazione: 05/02/2016
6. Servizio tecnico incaricato delle prove per l'omologazione: CENTRO PROVA AUTOVEICOLI - MILANO
7. Data del verbale di prova stilato dal servizio tecnico: 13/04/2016
8. Numero del verbale di prova stilato dal servizio tecnico: 00522/MI-16
9. Osservazioni: NON RICORRE
10. L'omologazione è rilasciata/ rifiutata/ estesa/ revocata
11. Se del caso, motivi dell'estensione: NON RICORRE
12. Indicazione della/e famiglia/e di veicoli alle quali il sistema ruota è destinato: M1-M1G
- 12.1 Costruttore del veicolo / Marca: vedi scheda informativa n. AC-M03\_17\_75\_2016\_01
- 12.2 Tipo funzionale: vedi scheda informativa n. AC-M03\_17\_75\_2016\_01
- 12.3 Famiglia 1: (vedi tabella allegata)
- 12.4 Famiglia 2: NON RICORRE
- 12.5 Famiglia 3: NON RICORRE
13. Luogo: ROMA
14. Data: 13.06.2016
15. Firma: IL DIRETTORE DELLA DIVISIONE  
(Dott. Ing. Vito Di Santo)



16. E' allegato un elenco dei documenti che costituiscono il dossier dell'omologazione e che sono depositati presso l'autorità che ha rilasciato l'omologazione. Una copia dei documenti può essere ottenuta su richiesta.

## TIPI COPERTI

<i>ADATTAMENTO</i>	<i>ET (mm)</i>	<i>PCD (mm)</i>	<i>Circonferenza amm. (mm)</i>	<i>Fv (kg)</i>	<i>N. fori</i>
AC-M03 719A	48	108	2100	690	5
AC-M03 679A	45	108	2100	690	5
AC-M03 566	40	110	2100	690	5
AC-M03 31B	35	112	2100	690	5
AC-M03 69B	45	112	2100	690	5
AC-M03 589A	40	114,3	2100	690	5
AC-M03 59H	40	115	2100	690	5

### DOCUMENTI CHE COSTITUISCONO IL FASCICOLO D'OMOLOGAZIONE.

1. VERBALE N. 00522/MI-16 del 13/04/2016
2. SCHEDE INFORMATIVE N. AC-M03\_17\_75\_2016\_01
3. AUTOCERTIFICAZIONI:
  - AC-M03\_17\_75\_01: Veicolo Rappresentativo;
  - AC-M03\_17\_75\_02: Criteri per "Lista Applicabilità";
  - RVS\_03: Programma prove su strada.
4. DISEGNI CON RELATIVI ASPETTI DIMENSIONALI
5. LISTA APPLICAZIONE PER FAMIGLIE DI VEICOLI
6. CERTIFICAZIONE ECE N. E1 124R-001028
7. ELENCO PRESCRIZIONI PER IL MONTAGGIO E FISSAGGIO DELLA RUOTA.

